

YUPPIES蓄电池MF12-24产品性能特点

产品名称	YUPPIES蓄电池MF12-24产品性能特点
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:YUPPIES蓄电池 型号:MF12-24 产地:扬州
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

YUPPIES蓄电池MF12-24产品性能特点

对于优佩斯蓄电池使用前怎样加入电解液？

下面由优佩斯蓄电池为你解答这个问题。在个优佩斯蓄电池加入电解液时，我们要注意注液前应取除密封管和注液栓。如果在取除密封管之前注液的话可能会引起爆炸，这点大家要注意。当全部取除(注液检)后： 不要用蒸馏水或其它液体代替电解液 注液时不要超过'上限'位置
不要将电解液流到外边或电池上。 如果流到电池上,请用清水清洗。 如果流到手或衣服上,请立即用水清洗.如果溅到了眼睛中,用大量水清洗后,去医院就诊.注液后,静置20分钟,使电解液与极板充分反映后再使用.如条件允许请进行安装前的初次充电.上述对于科力达电池使用前加入电解液的方法，作为参考，望对使用者有一定的帮助。在此也提醒使用者在加入电解液时要注意安全，根据说明来操作，不要盲目的操作，以免造成危险。

优佩斯蓄电池长期不用需注意什么？

这是网络上咨询比较多的问题，赛力特蓄电池作为常见的蓄电池之一，需要把握在长期不用的时候要注意什么，下面就是专家对鸿贝蓄电池长期不用需注意什么做出的分析。一个充满电的UPS蓄电池(即铅酸免密封蓄电池)，不毗连任何负载空放大约六个月后就必需沉新充电，以避免电池损坏。一个带负载放电至低电形态的电池，正在放电后72小时内必需沉新充电，以避免电池损坏。UPS正在闲放不消时，当断开毗连的电池，不然正在几天至一周的时间内会导致毗连的电池过放电而损坏，所以闲放UPS时，当断开毗连的电池。若是电池正在放电后很长时间没无沉新充电，将会导致极板的氧化，也便是大量的晶体或固化的硫酸铅留正在电池金属极板上，常用的充电方式将很难或不克不及沉新使硫酸铅沉新分化，那

会导致电池过迟的损坏。每一个电池厂商都UPS电池放电后当即充电，UPS电池正在放电后72小时内重新充电会完全恢复电池的容量和寿命。UPS电池都不答当电池放电后每个单位的电压低于1V，对于12V的电池是6V。若是客户的电池电压低于此值，就只能改换电池了。创新维护方法 提升鸿贝蓄电池续航能力 持续提升蓄电池续航能力是基站配套设备维护的重要工作，郑州移动通过每月对旧电池进行充放电测试，提升电池使用寿命，取得了良好效果。他们钻研出新的电池蓄水修复方法，进一步提升优佩斯蓄电池续航能力，为企业节省了运营成本。维护人员根据维护经验及拆解故障单体电池分析发现，因市电经常停电频繁均充及机房环境温度过高等原因，部分蓄电池热失控内部失水严重，造成内部化学反应减弱、容量下降。分析出蓄电池电量下降的原因后，他们运用简单工具蓄水修复。维护人员打开蓄电池安全阀，向电池内部注入适量蒸馏水，通过空气置换及一定时间的静置，使蒸馏水充分浸入隔板，然后对蓄电池进行均充充电即可完成修复。大部分蓄电池自身极板良好，修复后经容量测试性能良好，不仅能够继续使用，而且为公司节省了资金。维护人员创新修复方法，有效地延长了蓄电池的使用寿命。此外，该方法简便易行、成本低廉，目前郑州移动已经完成了15个偏远基站的30组蓄电池的修复，按每组电池约两万元计算，为公司节约资金近60万元。使用优佩斯蓄电池的五大标准科技越来越发达，但是高科技的产物损坏率也在急剧上升，蓄电池行业也是一样，虽然优佩斯蓄电池已经成为行业的翘楚，质量和安全性都有很大的保证，但是如果我们不正确使用的话照样会造成鸿贝蓄电池提前终止寿命的恶果，我们就来教教大家如何正确使用蓄电池，正确使用蓄电池的五个标准有哪些？优佩斯蓄电池使用标准一：电池不放电时或者长期搁置的时候一定要保证优佩斯蓄电池的电量充足，经常检查检测，保障蓄电池使用寿命。优佩斯蓄电池使用标准二：不要蓄电池过放电，假如蓄电池电量已经耗尽好持续放电的话或造成蓄电池损害，使蓄电池容量减少。优佩斯蓄电池使用标准三：在使用过程中，避免深度放电，深度放电和蓄电池充电寿命有密切的关系，经常深度放电，蓄电池寿命会变低。优佩斯蓄电池使用标准四：不要长时间持续充电，蓄电池已经显示电量充足就要及时拔掉电源，避免过度充电对电池造成损伤。优佩斯蓄电池使用标准五：使用蓄电池的过程中，注意蓄电池环境，潮湿的环境不适宜使用蓄电池，尽量选择通风效果好的地方。以上，就是我们在日常使用鸿贝蓄电池需要注意的问题，正确使用蓄电池加上适当的保养维护，才能有效的延长蓄电池的使用寿命，更好的为消费者服务。

优佩斯蓄电池使用注意事项:1、确认使用条件符合厂家的规格要求。2、初次使用或长期放置后使用一定要充电。3、UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池类似循环使用,将严重影响蓄电池的涓流寿命。4、定期进行蓄电池检查。5、如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。6、端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。7、建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。

温馨提示:· 电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中保持正立摆放· 请使用恒流恒压蓄电池专用充电器· 电池不能过度充电(12V/6V电池充电电压不能大于15V/7.5V)· 电池不能过度放电(12V/6V电池放电电压不能小于9.6V/4.8V)· 电池使用后要及时充电,不管有没有用完电,否则有可能内部极板硫化而致不能再充电· 电池静放三个月要补充电,保持电池满电是的保存方法· 由于本公司销售产品均为易碎和易变形产品,为避免运输中出现产品破碎或变形等情况,快件签收前务必拆开验货,也可签收后和快递员一起拆开验货,此时如果发现产品有破损或缺少配件等情况可以当场拒收,让快递员退回发货方,同时尽快联系我们,这样操作可以避免因此带来的运费损失和产生纠纷的可能性.降低了双方的损失,也保证了买卖双方的权益.另关于保修期内运费部分,收到货一周内出现问题来回运费我们全部负责,之后到保修期结束出现问题则买卖双方各负责一半,即运费双方现付.电池过度放电过度充电造成故障不在保修范围内,人为及客观原因造成故障亦不在保修范围内.· 因为电池本身比较重,为防止运输中可能会出现变形,摔破等情况,我们包装时都会加上泡沫或厚纸皮以更好的保证电池外观.但因运输中出现电池被挤压或方向倒置的情况是很难以避免,如果出现边角一点点变形的情形,只要外壳不破,是不会影响电池的正常使用,另外,电池内部是铅极板和酸液,上盖有液口栓帽子,并有预留排气孔,酸液吸附在极板上,在运输震动中可能有一些游离酸渗过液口栓帽子,并从上盖的缝隙中溢出,这部分酸排出不影响电池的正常容量,因为电池出厂已给电池充好电,只要抹干后任何方向放置不再溢出就可以了,再经过几个充放循环后游离酸就会完全没有了.

YUPPIES蓄电池MF12-24产品性能特点YUPPIES蓄电池MF12-24产品性能特点